Panasonic



●アース件·wter-conf \$200 palentonità DU5150PK DU5152PK DU5156PK

●アース付着単止を

アップコンシルバー (丸型)



DU5140PV DU51401PV DU51402PV ●アース付 (M24-1-10) ●アース付換け込む

DU5142PV DU5146PV



DU5340P DU53401P DU53402P

●アース首(AM2000 prom)

DU5342P

施工説明書

施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 器皿の施工には法令で定められた資格が必要です。 取扱影明層は、必ずお客様にお渡しください。

|安全に関するご注意

ケガや甲故防止のため、以下のことを必ずお守りください。

警告

■商品の改造はしないでください。 ~火災・感電の原因となります~



■通電状態で結線作業を行わないでください。 ~感量の原因となります~



- ■結線をする場合、電線を臭まで差し込 んでください。
 - 一差し込みが不十分な場合、発験するおそれが あり、焼損や火災の原因となります~
- ■接地工事を行なってください。
 - ~守らないと、感電の原因となります~

注意

■通行の障害となるような場所、あるいは 机の下等、製品が蹴られる機な場所には 使用しないでください。

人がつまずいたり、製品が破損し、感費の展園となります~



- してください。
 - ~守らないと、火災・自電の原因となります~

■容易に点検できる乾燥した場所で使用

■床曜房が施されている床には使用した いでください。

~始雲し、湯電・感電の原因となります~

- ■アップコンを、床に堅固に取付けて ください。
 - →守らないと、電動やケーブルが抜けたり、 傷がついたりする原因となります~

各部の名称

◆丸型

(コンセント収的状態! ●角型

(ロンセント収納状態)



可能管理付プロック

機像を形を 可能图 可能性限性プロック デース量子もじ

■イラストリ、2P(SA125Yで代表しています。

●適合カバー

●適合ボックス



中間の食る方カバー DS4311



中国団合語があしっトポンクス (D\$3744_{E4} D\$3754)

仕機

アップコンゴールド

& #		位 鐵	
DUSTEDPK	久 原	2P16A126V - 2DD	(后本書位)
DUS152PK	鬼型	2P15A126V・1コロアース付	(計量量行)
DUSTSSPK	八言	展け止め2P15A126V・1コロアース付	

アップコンシルバー

r c r m r c m r i					
A -		仕 100			
DD6146PV	丸田	2P16A125V - 2DD	(空性時代)		
DU51401PV	丸型	2P1SA126V 1コロボックスカバー付	(安全県村)		
DU61402PV	A E	2P16A126V - 2DDD y 2M	(安全開刊)		
DU5142PV	充型	2P15A126V・1コロアース付	(安全層付)		
DUS146PV	AE	並は止め2P15A125V・1コロアースM			
DU5840P	角型	2P16A126V · 2□□	(安全層付)		
DU58401P	用您	2P16A 26V - 2DDMy735f-N	(安全員代)		
DU58402P	角星	2P16A126V・2コロロック付	(安全集付)		
DU5342P	月空	2P16A126V - 1DD7-AM	(世金属代)		

こ注意

安全原付のコンセントは無理に片側挿入されると安全層が 便振してコンセントが使用できない原因となります。

アップコ 施工説明書

施工前のご注意

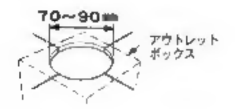
1、アップコンシルバーの丸型は、中型四角丸穴カバーに対し、可動片にて挟み込んで取り付ける方法と、 直接取り付ける方法とがあります。

アップコンゴールドとアップコンシルバー層型に 関しては、挟み込んで取り付ける方法のみとなり ます。

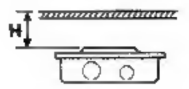
		はさみ込み固定	ねじ止め固定
アップコンゴールド		0	ж
アップコンシルバー	丸御	0	0
121755111-	島形	0	×

2,接続する電線は、開線φ1.6mm、又はφ2.0mmを ご使用ください。

 3、床面の取り付け穴はφ70~φ80mmの間であけて ください。



 取り付け可能なボックスの埋め込み深さ(H) は 0~35mmの同です。



- ボックスへの配管は、底面を使用するとアップコンが取り付けられなくなりますので側面のノックアウトをご使用ください。
- 6. ボックス内の間線が多い場合は、間線を傷つけ地絡 する原因となりますので、深型のボックス (弊社製 品:品番DS3754)をご使用ください。

はさみ込み固定の場合

 ボックスの埋め込み深さが35~55mmの場合は 別売の継金具 (弊社製品:品番DS80042P)を ご使用ください。



D680042P

- 8、大型四角大丸穴カバーに取り付ける場合は、別売の 大型四角取付金具 (弊社製品:品番DS80043P) をご使用ください。
 - この時、カバーの中央にアップコンを取り付けない と整固に取り付かない場合があります。



D6800431

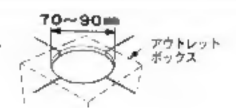
- フロアベースに取付ける場合で、リングがある場合は、取外してください。
 - ※当社フロアベース以外の場合は、整固に取り付かないことがありますので会員の位置を調整してください。

ねじ止め固定の場合

 ボックスの埋め込み深さが35~55mmの場合は 別途取付け可能な皿ねじ(M4×60)をお求めください。

施工手順

一、床面に取り付け穴をあけてください。 穴をあける時は、けがをしないように保護具を使用してください。



はさみ込み固定の場合

 丸穴カバーの爪は 2箇所とも図のように 充分に折り曲げて ください。



埋め込み深さ(H)に応じて可動片を移動させてください。

埋め込み深さ(H)	埋め込み深さ(H)	埋め込み深さ(H)
10~25mmの明台	ロ~10mmの場合	25~35mmの場合
RMH 7Bo22 可能的		

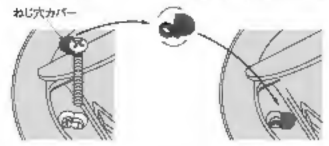
ご注意ゴム軸は外さないで、そのまま取り付けてください。

ねじ止め固定の場合

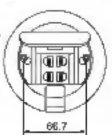
- **2.** ゴム軸を取り外し、ナットと可動片を取り外してくだったい。
- 3. ねじを取り外し、ねじ穴カバーをねじより外した後内側の穴に取り付けてください。

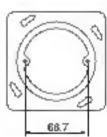


ねじ穴カバーを取り外し 使用しない穴をカバーする



■ねじ取り付け ビッチ 86.7mm (右両参照)

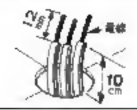




で注意

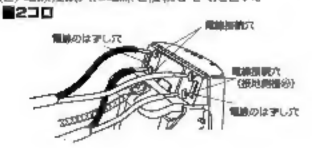
ねじ穴カバーはねじに取付いてるため、ブレートから 取り外し暴くなっていますが、紛失しないでください。

 ストリップゲージに合わせて電線の被覆を剥ぎ取ってください。
電線を引き出しすぎると、端子部に応力が加わり、 発給する場合があります。

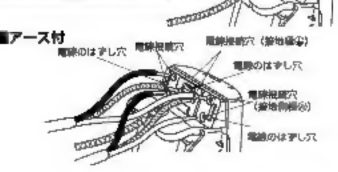


アース強子なじ

- 5. 電線を接続してください。
 - (1)アース端子ねじに接地線を接続してください。
 - (2)電線接続穴に電線を接続してください。

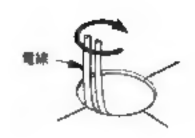


※アース帽子ねじは、コンセントの 運地艦とは運搬されません。

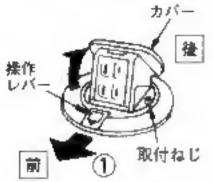


6. コンセントを収納した状態で、アウトレットボックスに納めてください。

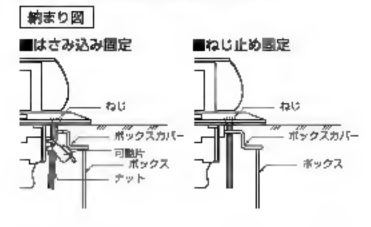
- ■丸穴カバーの縁等で電線被覆に傷が付かないように納めてください。傷が付くと、漏電及び感電の危険があります。
- ■中央部に電線を集めないように、ボックスの端の方へ押し広げながら丸穴に沿って円を描くように納めてください。電線が中央に集まると、端子部に応力が加わり羅熱する場合があります。



操作レバーを矢印の方向 ① (手前) に動かしコンセントを飛び出させ取付けねじを交互に締めてください。



8. 堅固に取り付いたか確認してください。



9. アップコンの動作確認をしてください。

- (1)操作レバーを動かしコンセントを収納させ固定されたか確認してください。
- (2)操作レバーを動かしコンセントを飛び出させ固定されたが確認してください。

